

《高中数理化用表》

图书基本信息

书名：《高中数理化用表》

13位ISBN编号：9787801934116

10位ISBN编号：7801934113

出版时间：2006-5

出版社：中华工商联

作者：本社

页数：312

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高中数理化用表》

内容概要

《高中数理化用表》介绍了《新课标宝典》数理化系列丛书，由本丛书编写组根据教育部制订的《全日制义务教育数学课程标准》、《全日制义务教育物理课程标准》、《全日制义务教育化学课程标准》，组织教学研究专家和中小学数理化特、高级教师编写，填补了我国中小学数理化教育辅导类工具书的空白。

新课程标准指出：

“数学是研究空间形式和数量关系的科学，是刻画自然规律和社会规律的科学语言和有效工具。数学是自然科学、技术科学等科学的基础，并在经济科学、社会科学、人文科学的发展中发挥越来越大的作用。”

“物理科学作为自然科学的重要分支，不仅对物质文明的进步和人类对自然界认识的深化起了重要的推动作用，而且对人类的思维发展也产生了不可或缺的影响。”

“化学是自然科学的重要组成部分，它侧重于研究物质的组成、结构和性能的关系，以及物质转化的规律和调控手段。”

《高中数理化用表》是《新课标宝典》数理化系列丛书之一。它以众多一线教师的教学实践为基础，以“新课标”为指导，综合现行各种版本高中数理化教材的教学要求，紧密结合教材，精心编排高中数理化基础知识，重在帮助高中生梳理知识，夯实基础，探索规律，掌握方法。

《高中数理化用表》体例编排合理，内容取舍精当，适用于各种版本的教材，是高中学生学好数理化知识的必备工作书。

《高中数理化用表》

书籍目录

数学 一、代数 1.集合 2.函数 3.不等式 4.方程 5.方程组 6.根式、指数式与对数式 7.三角函数 8.数列、数学归纳法 9.排列、组合二项式定理 10.复数 11.简易逻辑 12.平面向量 二、立体几何 1.直线与平面 2.多面体 3.旋转体 三、平面解析几何 1.坐标系 2.方程与曲线 3.直线 4.圆 5.圆锥曲线 6.参数方程 7.极坐标方程 四、概率与统计 1.概率 2.随机变量 3.统计 五、微积分 1.数列极限 2.函数极限 3.函数的连续 4.函数的导数 5.函数的微分 6.导数的应用 7.不定积分 8.定积分 9.导数基本公式 10.积分基本公式 11.简易积分公式 物理 一、力学 1.力 2.物体的平衡 3.直线运动 4.曲线运动 5.动力学 6.万有引力定律 7.动量 8.功和能 9.机械振动、机械波 二、热学 三、电学 1.电场 2.稳恒电流 3.磁场 4.电磁感应 5.交流电 6.电磁振荡和电磁波 四、光学 1.光的直线传播 ... 五、原子物理 六、实验 七、国际单位制 化学 一、基本概念 二、基本理论 三、化学反应中的能量变化 四、元素化合物 五、化学实验附录

《高中数理化用表》

精彩短评

1、我们同学要我帮她们买的，都说里面的内容很好，对现在高三的学习很有帮助

《高中数理化用表》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com